



# PLG 100

PASTILLES LAVE-GLACE CONCENTRÉES –  
USAGE PROFESSIONNEL



## PRESENTATION

PLG 100 pastilles est une solution innovante et économique pour produire instantanément un liquide lave-glace performant. Ces pastilles compactes permettent de nettoyer efficacement pare-brise, vitres latérales et rétroviseurs, que ce soit sur véhicule ou en usage bâtiment.

## DOMAINES D'UTILISATION

- Réservoirs lave-glace de véhicules : voitures, camions, engins TP, autocars...
- Nettoyage de vitres en cuisine, salle de bains, vitrines réfrigérées, etc.
- Idéal pour les garages, ateliers de maintenance, collectivités et professionnels du transport.

## AVANTAGES

- Ultra-pratique : 2 pastilles = 5 L de liquide lave-glace prêt à l'emploi.
- Gain de place : se range facilement dans une boîte à gants.
- Haute efficacité : élimine insectes, traces routières et salissures.
- Sans danger : ne contient ni chlore, ni alcalis, ni phénols.
- Sécurité assurée : ne bouche pas les buses, ne laisse aucun résidu.

## MODE D'EMPLOI

1. Déposer 1 pastille PLG 100 directement dans le réservoir lave-glace.
2. Ajouter 2,5 litres d'eau du robinet (eau dure ou adoucie grâce à l'agent anticalcaire intégré).
3. Compatible avec les résidus de lave-glace déjà présents.
4. **Exemples de rendement :**
  - 1 pastille = 2,5 L de lave-glace été
  - 100 pastilles = 1 fût de 200 L de lave-glace
  - 600 pastilles = 3 fûts de 200 L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Pastille bleue (Ø 20 mm, poids : 4,5 g).

## SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Produit destiné exclusivement à un usage professionnel.
- Conserver dans un endroit sec et tempéré.
- Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr